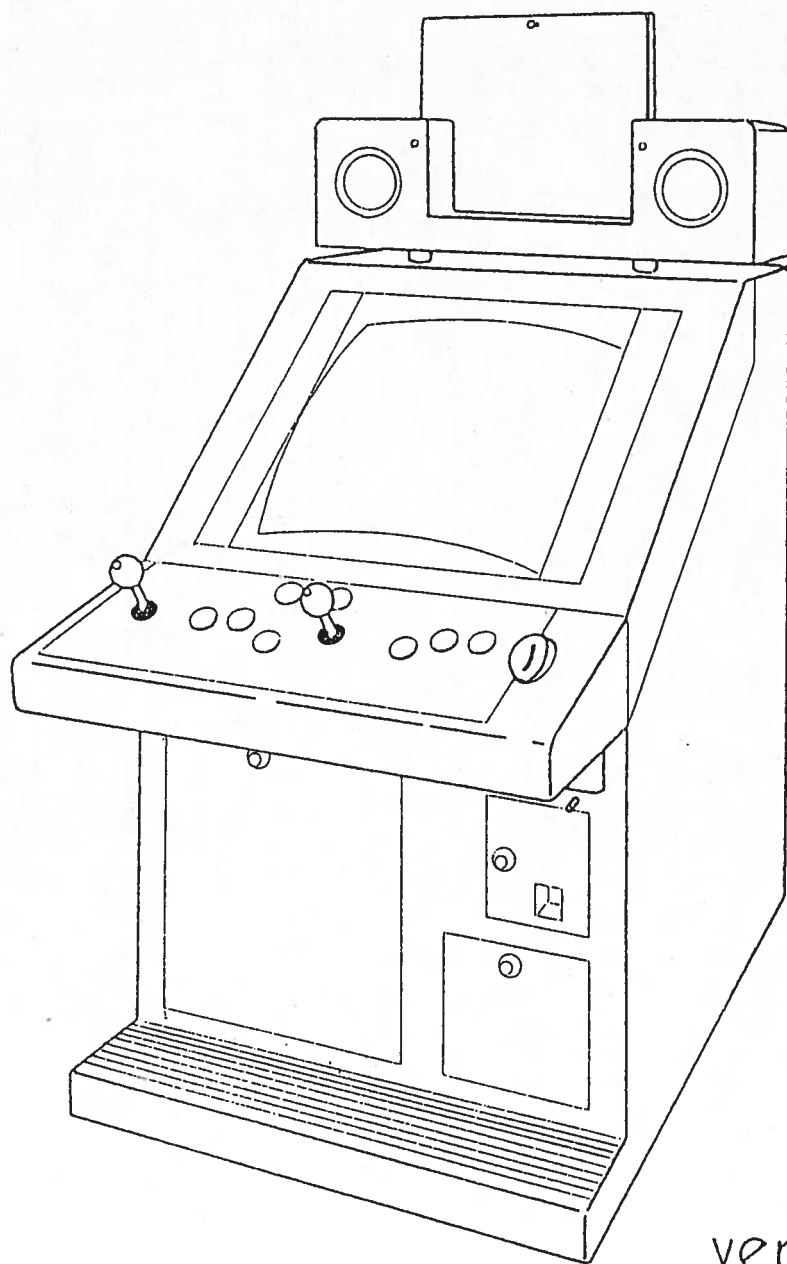


# STATUS 18

## 取扱説明書



ver 3.1

# 目 次

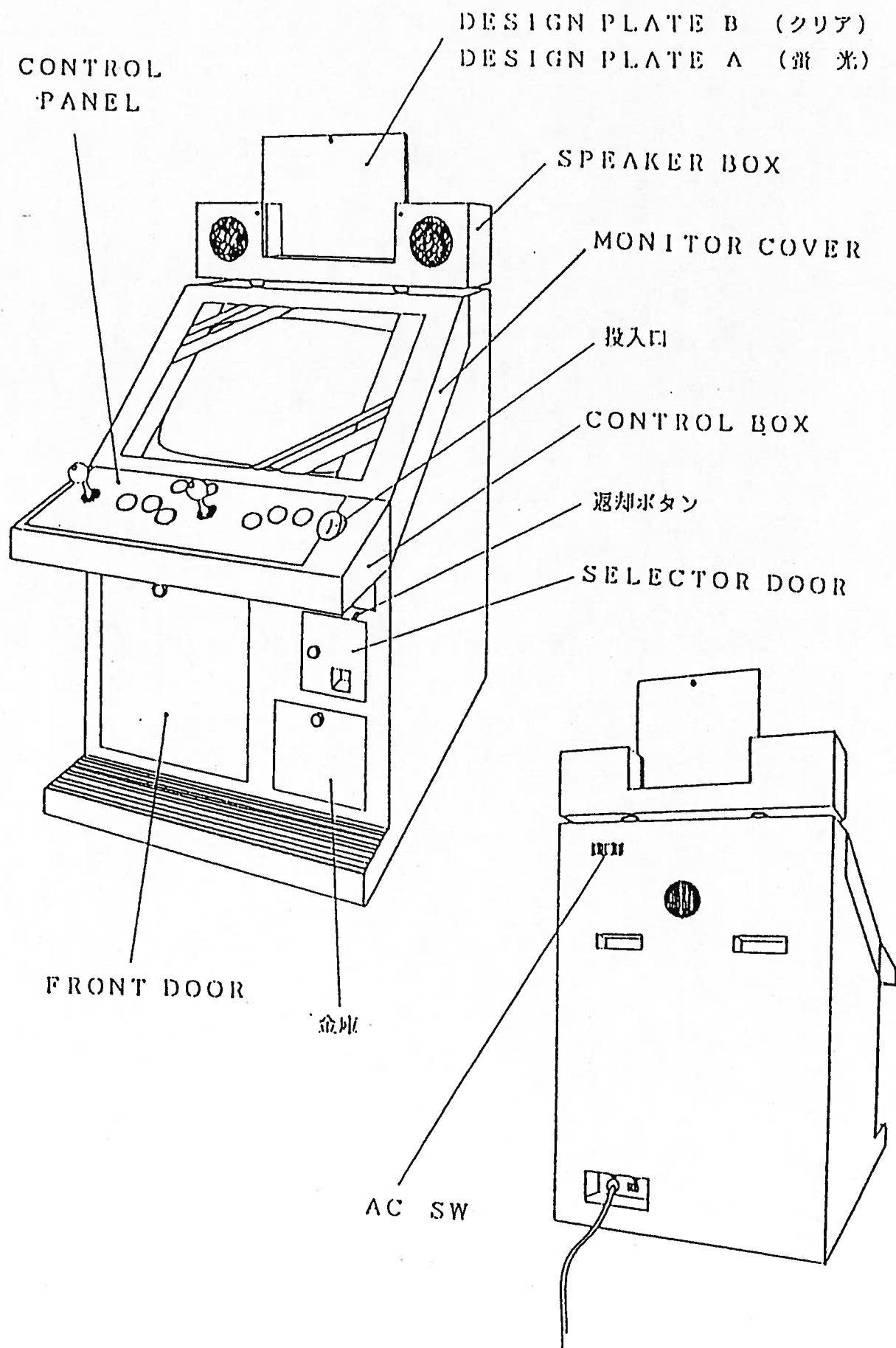
1・仕様	P 1
2・外観及び名称	P 2
3・遊び方シールの取り付け	P 4
4・各SWの配置、PCB交換 各調整	P 5
5・モニター縦横切り換え	P 6
6・コインの仕様変更	P 8
7・モニター基板の調整	P 9
8・コインブロッカーの取り付け方	P 1 1
9・本体の設置と運搬方法	P 1 2

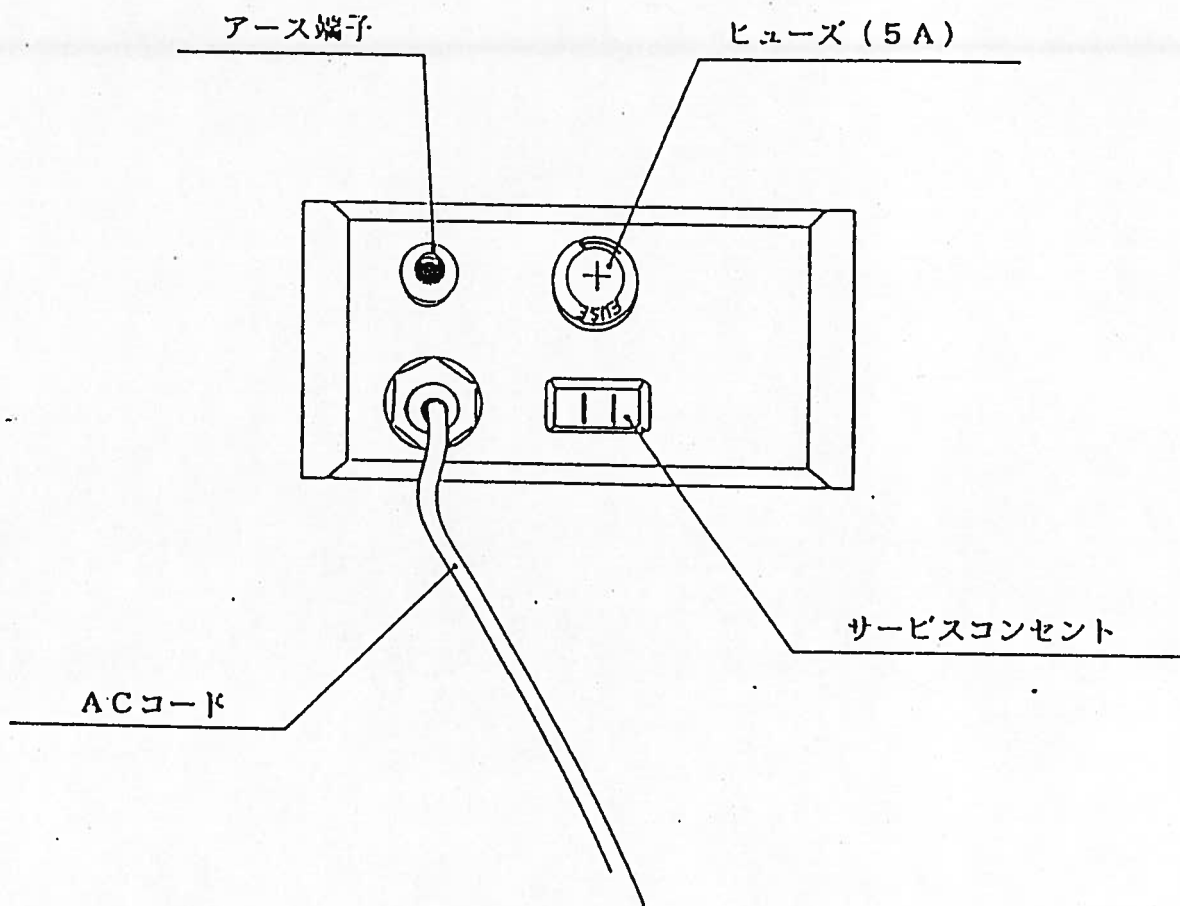
改良の為予告なしに意匠、仕様の一部を変更すること  
があります。また本機を無断で改造した場合は  
一切責任を負いかねます。

# 1・仕様

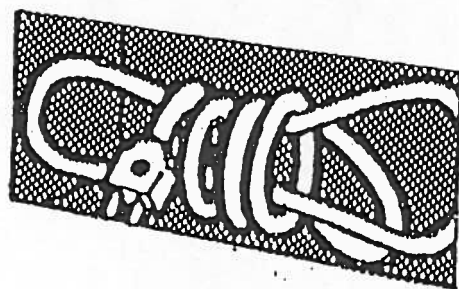
名称	STATUS 18		
仕様電波	AC100V~120V (50/60Hz)		
消費電力	110W		
重量	60Kg		
寸法	幅	560	
	奥行	660	
	高さ	1105 ( DESIGN PLATE 未使用時 )	
附属部品	共通鍵	4ヶ	
	金庫鍵	1ヶ	
	DESIGN PLATE (クリア)		1ヶ
	" (蛍光)		1ヶ
スイッチングレギュレータ仕様 (OUTPUT)			
	+5	10A	
	+12V	3A	
	-5V	1A	
	-12V	1A	

## 2・外観及び名称





収納 OK!

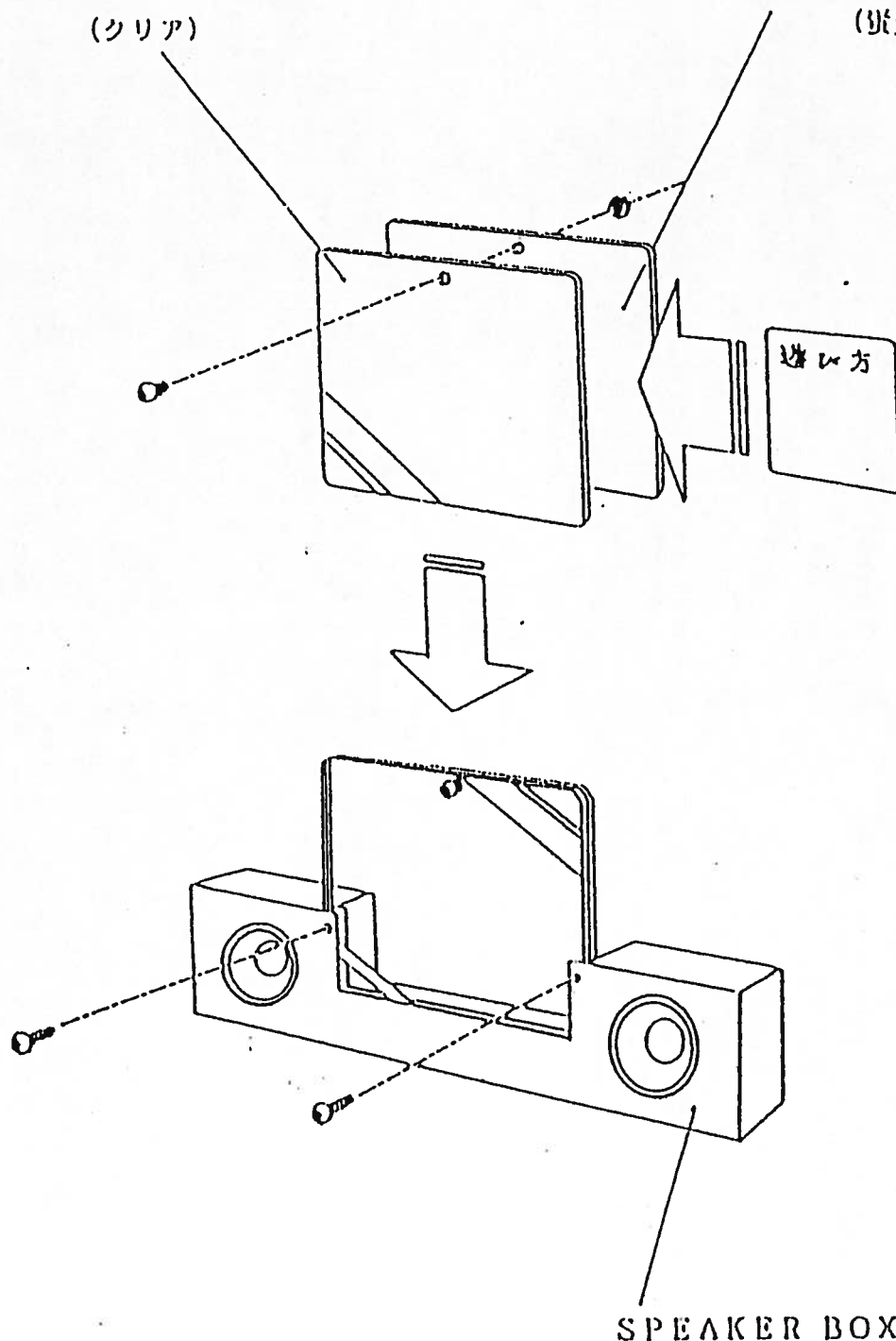


### 3・遊び方シールの取り付け

図の様にDESIGN PLATE (クリア) とDESIGN PLATE (蛍光) に遊び方シールを挟み込みます。そしてSPEAKER BOXに取付ます。

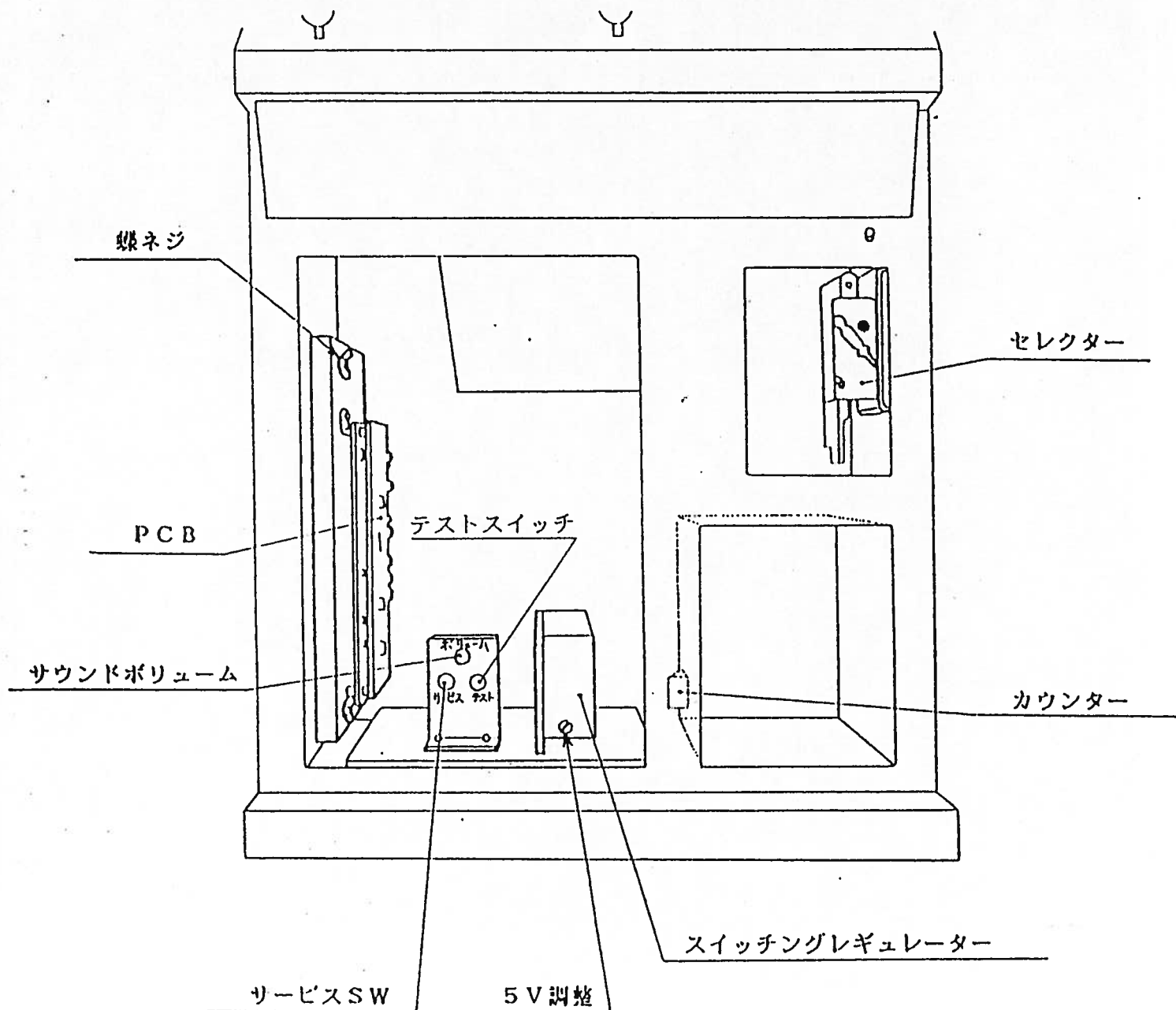
DESIGN PLATE B  
(クリア)

DESIGN PLATE A  
(蛍光)



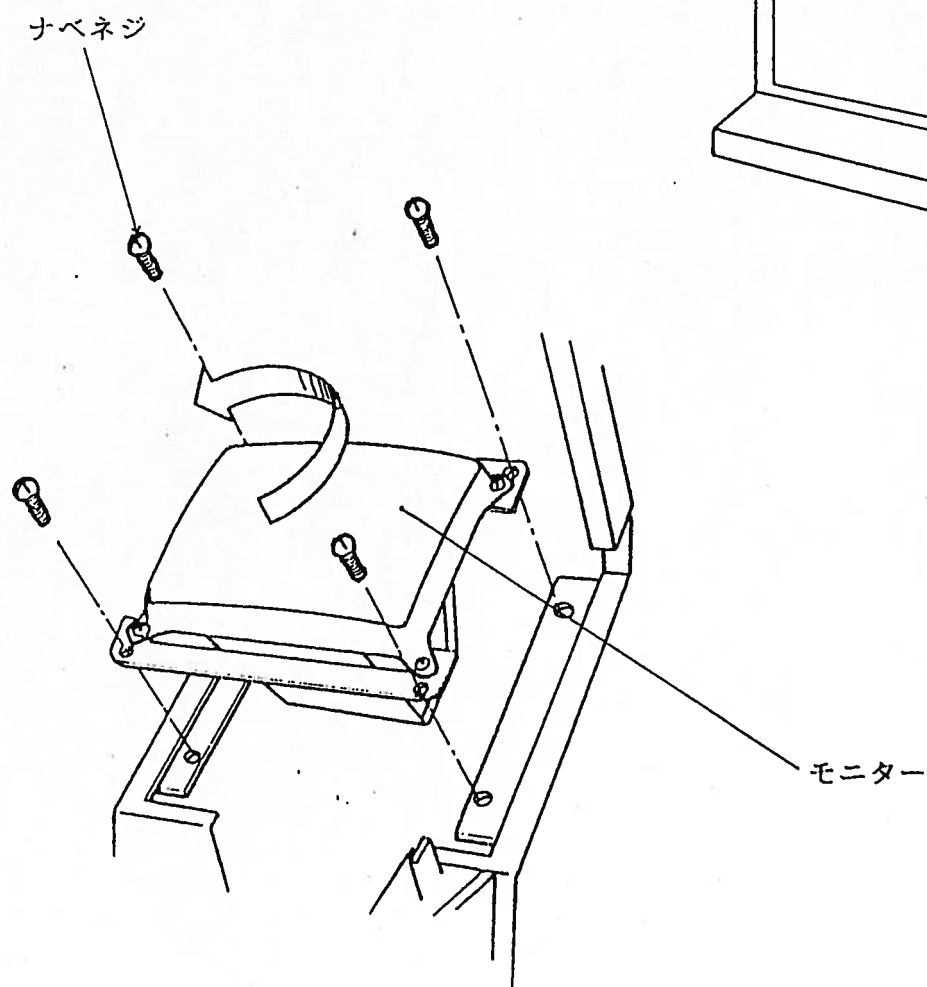
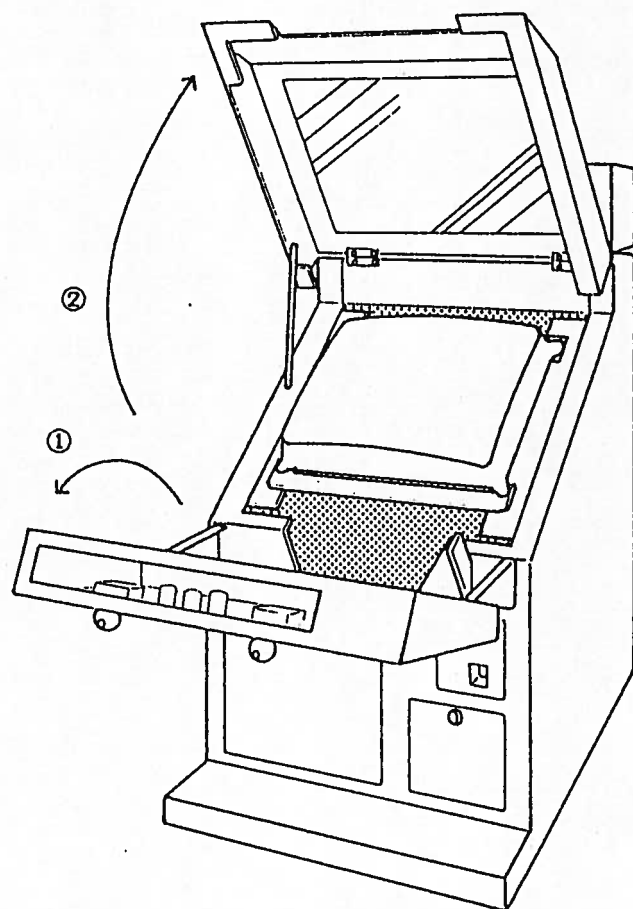
## 4・各SWの配置、PCB交換、各調整

- ・各SW、カウンター等は図の様に配置されています。
- ・PCB交換は、螺ネジ（2ヶ所）とJAMMAコネクターをはずすと手前にPCB BASEごと抜けます。
- ・5V調整は右まわりで+、左まわりで-となります。



## 5・モニター縦横切り換え

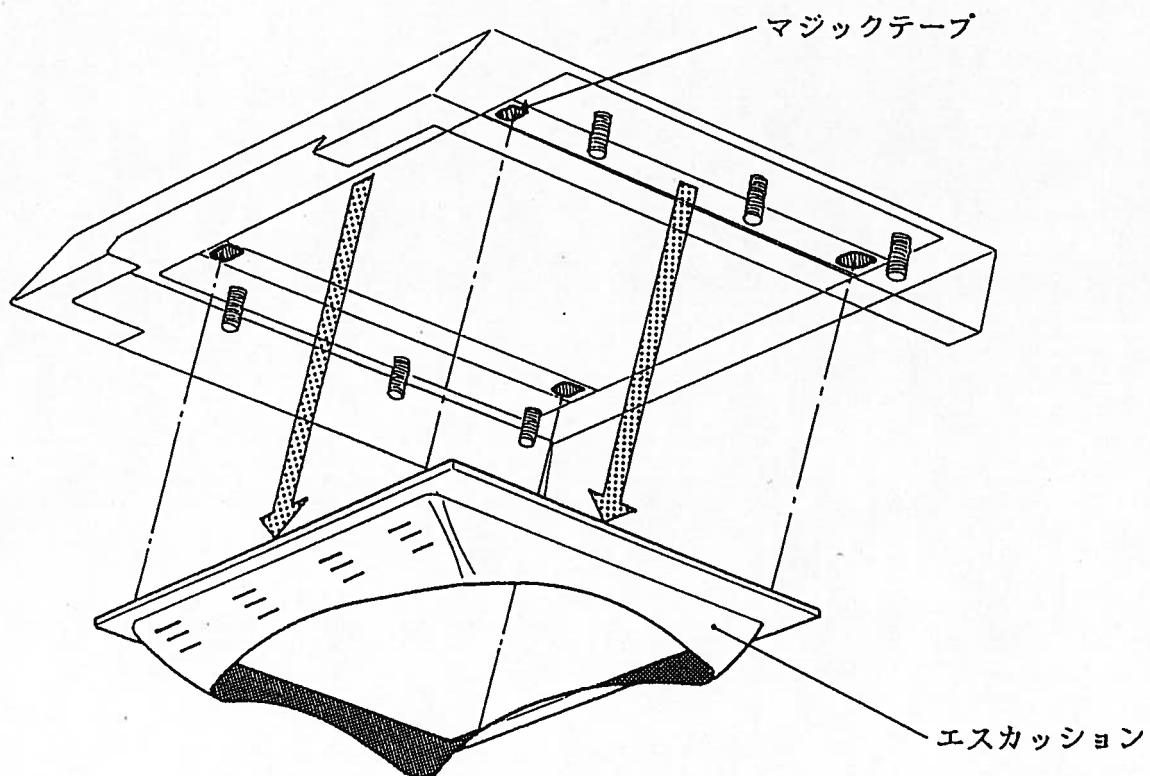
- ・CONTROL BOXの下の鍵  
（2ヶ所）を外します。
- ・CONTROL BOX、  
MONITOR COVERを開きます。  
① ②
- ・モニター取付用ナベネジを  
外しモニターの切り換えを  
行なって下さい。





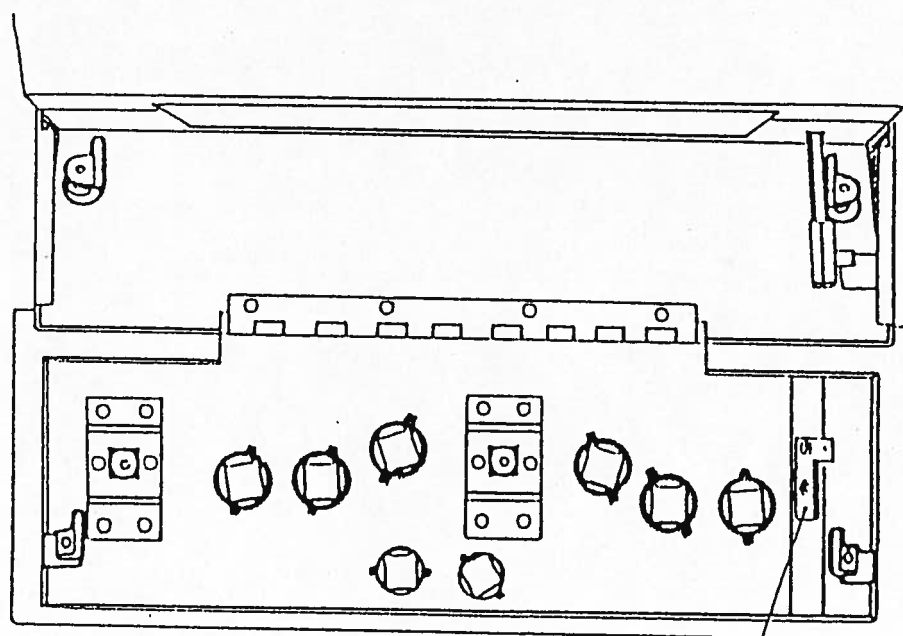
## エスカッションの切り換え

エスカッションは、マジックテープ（4ヶ所）で固定されています。  
矢印の方向へ簡単にはがせます。



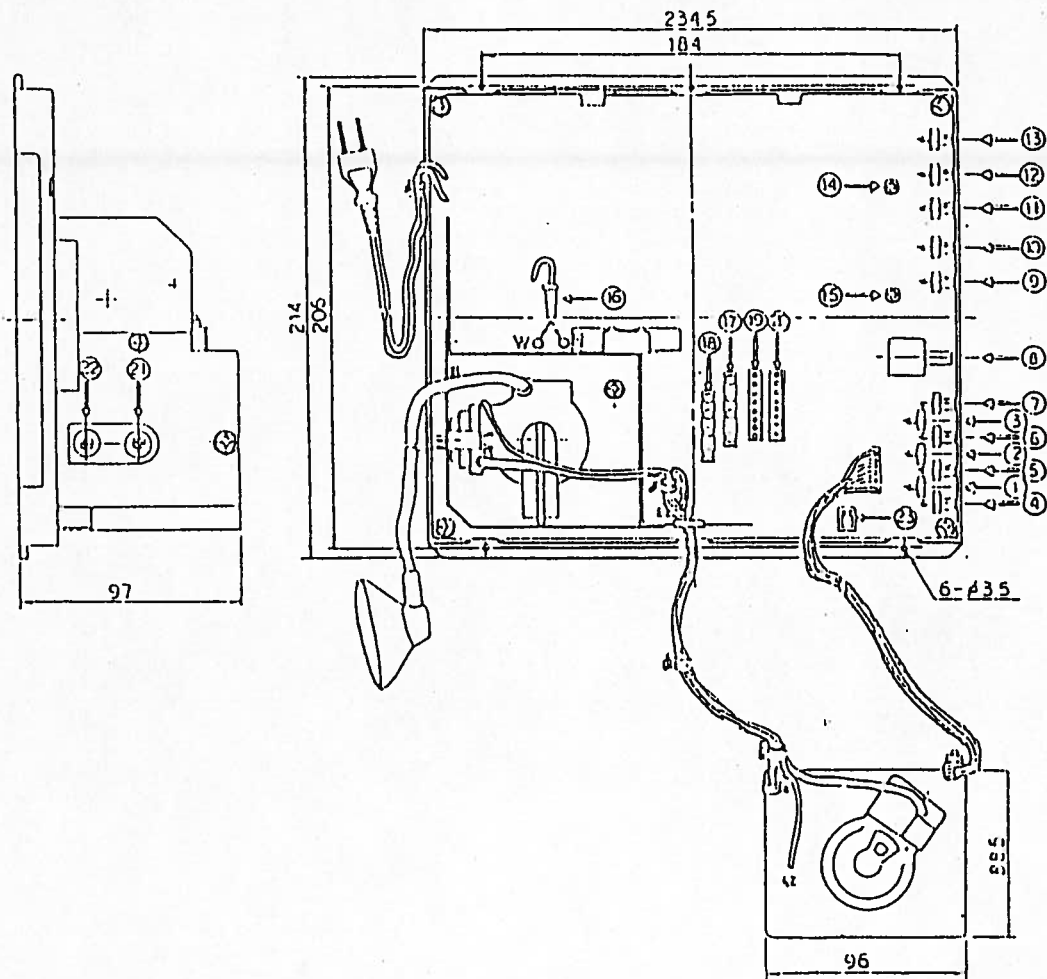
## 6・コインの仕様変更

標準の設定は100円硬貨用です。他の硬貨に切り換える場合はセレクター部交換と図の様にCOIN ENTRY GUIDEの調整を行なって下さい。(COIN ENTRY GUIDEは硬貨の大きさに合せて固定する事により 大きい硬貨への誤挿入を防ぎます。)

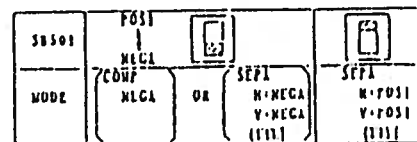


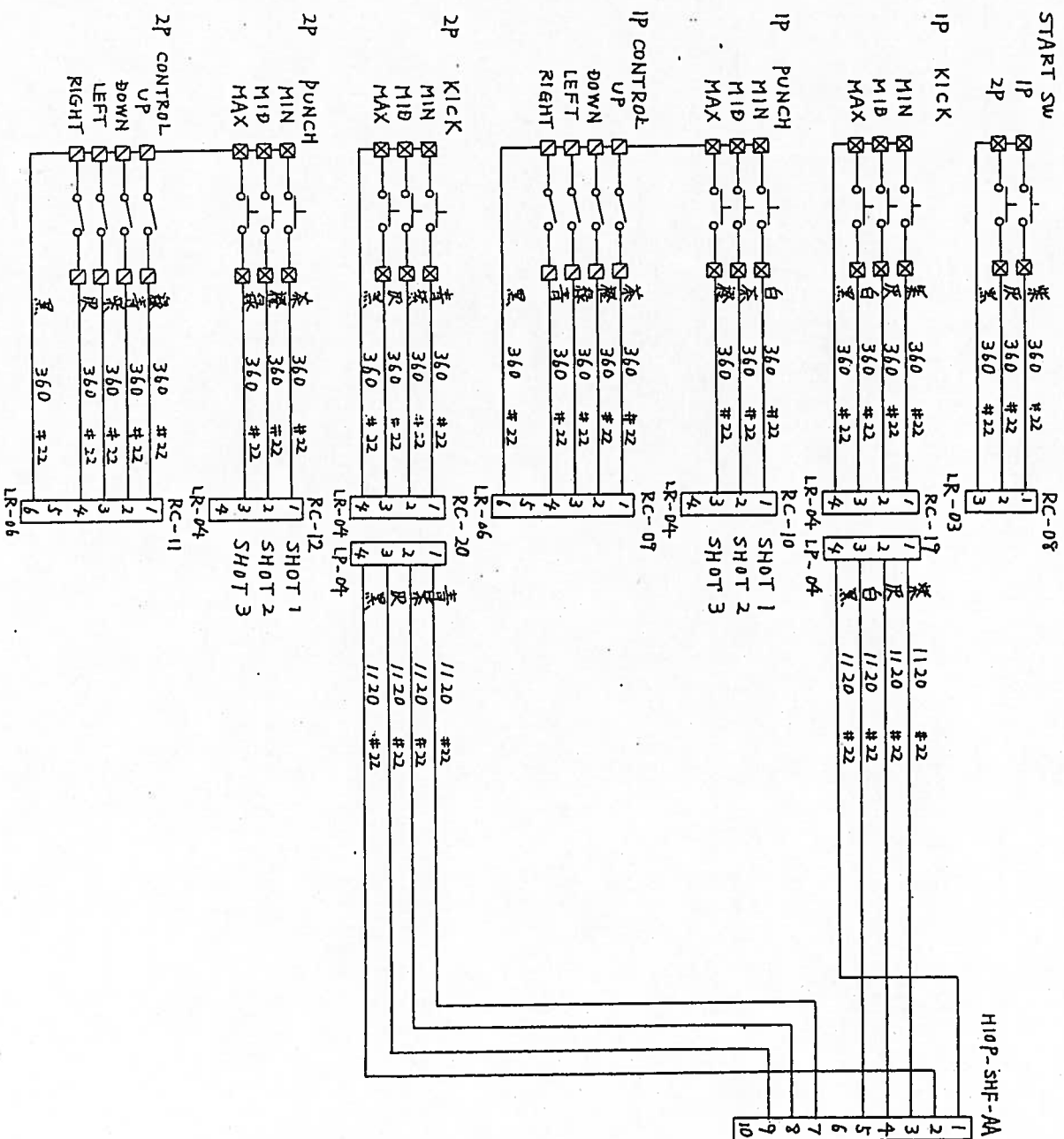
COIN ENTRY GUIDE

# 7・モニター基板の調整



- ① R-BIAS  
Rバイアス調整  
右に回すと赤色が濃くなります。
- ② G-BIAS  
Gバイアス調整  
右に回すと緑色が濃くなります。
- ③ B-BIAS  
Bバイアス調整  
右に回すと青色が濃くなります。
- ④ R-GAIN  
R入力ゲイン調整  
右に回すと赤色が濃くなります。
- ⑤ G-GAIN  
G入力ゲイン調整  
右に回すと緑色が濃くなります。
- ⑥ B-GAIN  
B入力ゲイン調整  
右に回すと青色が濃くなります。
- ⑦ BRIGHT  
輝度調整  
画像の明るさを調整します。
- ⑧ H-SIZE  
水平サイズ調整  
水平の画面寸法を調整します。  
調整には、6角ドライバーを御使用下さい。
- ⑨ H-HOLD  
水平同期調整  
画像が左右に流れる場合に調整します。  
引込みセンターに調整して下さい。
- ⑩ H-PHASE  
水平位相調整  
画像の水平方向のタイミングを調整します。
- ⑪ V-SIZE  
垂直サイズ調整  
垂直の画面寸法を調整します。
- ⑫ V-HOLD  
垂直同期調整  
画像が上下に流れる場合に調整します。  
引込みセンターに調整して下さい。
- ⑬ V-POSITION  
垂直位置調整  
画像の垂直の表示位置を調整します。
- ⑭ V-LIN  
垂直面線性調整  
画面の上部の伸び縮みを調整します。
- ⑮ H-POSITION  
水平位置調整  
画像の水平の表示位置を調整します。
- ⑯ 水平サイズ切り替えタップ  
8 H-SIZEを調整してもサイズが広い場合は、このタップをN側に差し替えて下さい。
- ⑰ 偏向ヨーク極性切り替えタップ  
通常の画像が表示されます。
- ⑱ 偏向ヨーク極性切り替えタップ  
反転の画像が表示されます。
- ⑲ 水平周波数切り替えタップ  
水平周波数が15.75kHzに対応します。
- ⑳ 水平周波数切り替えタップ  
水平周波数が24.83kHzに対応します。
- ㉑ FOCUS  
最良に調整します。
- ㉒ SCREEN  
カットオフ点に調整します。
- ㉓ 同期切替スイッチ (オプション)  
スイッチを切り替えることにより右図の同期信号に対応できます。

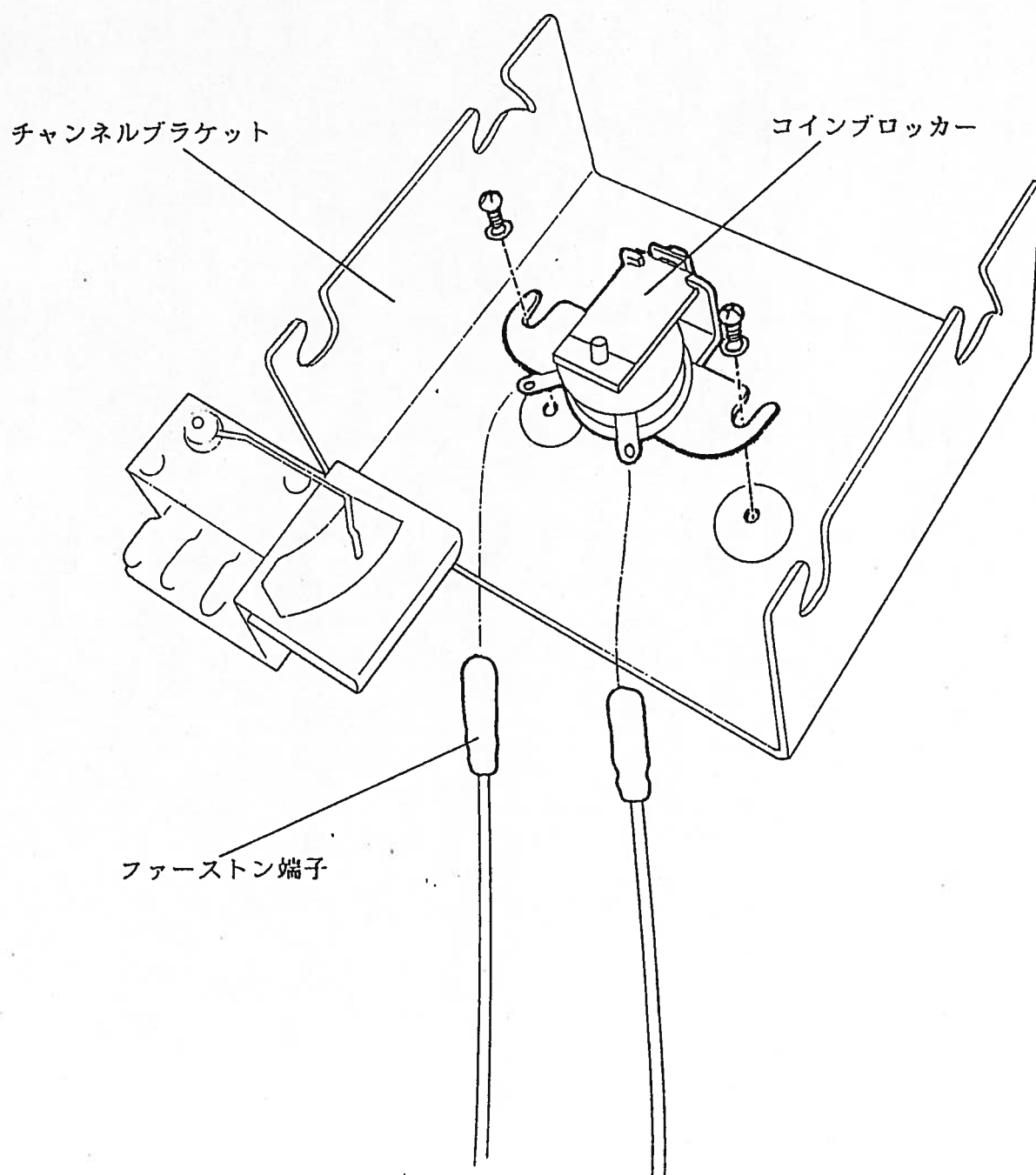




DRAW NO. 915401		TITLE CRC SF 2	
DATE 91.1.22	DRAWN (Signature)	CHECKED	DESIGNED APPROVED
SCALE	CAPCOM		

## 8・コインブロッカーの取り付け方

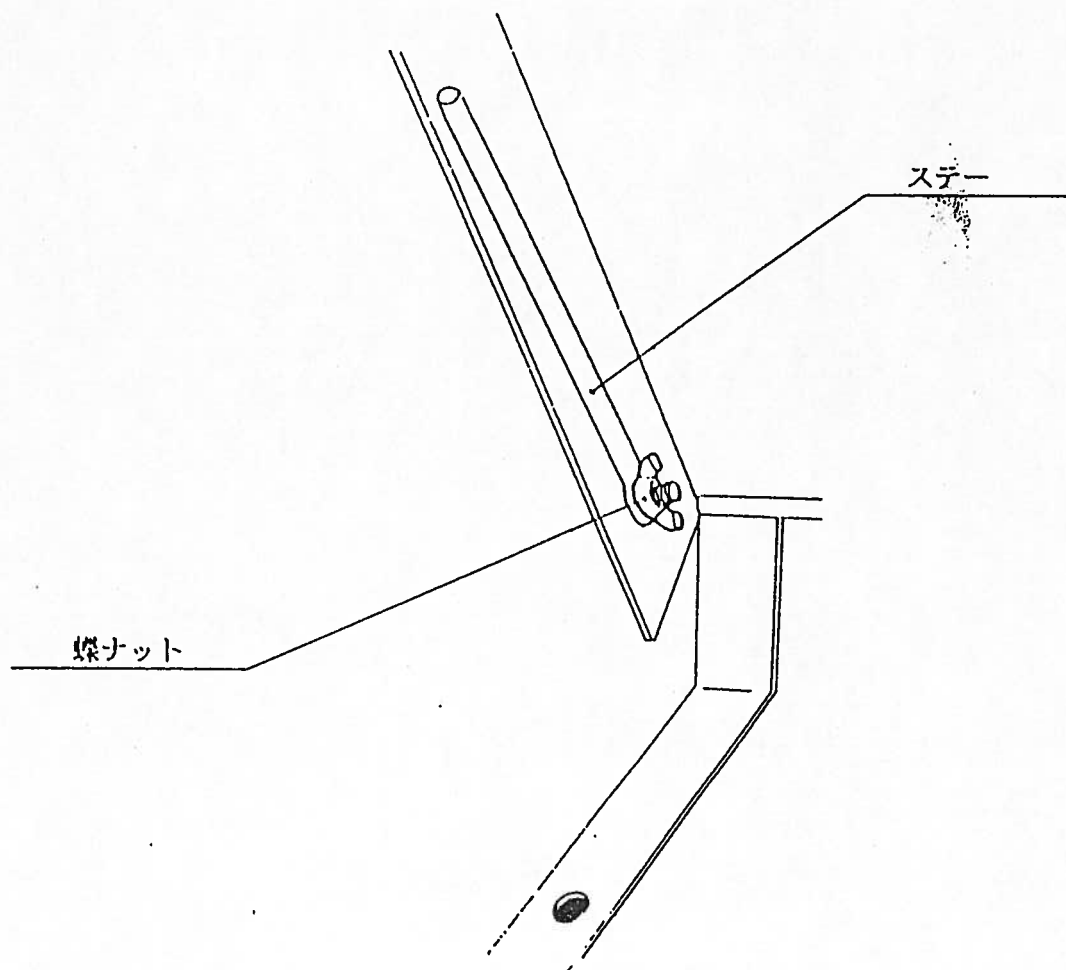
コインブロッカーを取り付ける場合は、SELECTOR DOORを開け  
チャンネルブラケットに図の様にネジ止めし、ファーストン端子を差し込みます。



## 9・本体の設置と運搬方法

本体 設置の場合は、アジャスター（4ヶ所）にてしっかり固定して下さい。

又、運搬時には図の様にステーに付いている螺ナットを締めてステーが動かない様にして下さい。



株式会社 **カ下ココ**

本社 〒540 大阪市中央区大手通1-4-12  
(06) 940-0822 (代) FAX (06) 942-1883  
松原事業所 〒580 大阪府松原市上田8-15-12  
(0723) 30-1902 FAX (0723) 30-2010  
東京支店 〒150 東京都渋谷区広尾1-3-18 広尾オフィスビル10F  
(03) 440-4801 (代) FAX (03) 440-0959



